



Rifer.:		Rifer.:		Rifer.:		Rifer.:		Rifer.:	
Schema	Descrizione materiali	Schema	Descrizione materiali	Schema	Descrizione materiali	Schema	Descrizione materiali	Schema	Descrizione materiali
R 1	Res. 0,2 W 10 K Ω \pm 5 %	R 16	Res. 0,2 W 2,2 K Ω \pm 10 %	C 4	Cond. 0,01 μ F	C 18	Cond. 2000 pF \pm 10 %	Tr 1	Transistore OC44
R 2	" " 39 " "	R 17	" " 10 " \pm 5 %	C 5	" variabile	C 19	" 0,01 μ F	Tr 2	" OC45
R 3	" " 1,5 " "	R 18	" " 33 " "	C 6	" "	C 20	" 12 \times 3 V L	Tr 3	" OC45
R 4	" " 1,5 " \pm 10 %	R 19	" " 560 Ω "	C 7	" 3000 pF \pm 5 %	C 21	" 80 " 6 V L		
R 5	" " 470 Ω "	R 20	" " 560 " "	C 8	" 0,04 μ F	C 22	" 50 \times 12,5 V L	D 1	Diodo al germanio OA174
R 6	" " 680 " \pm 5 %	R 21	" " 150 K Ω \pm 10 %	C 9	" 12 \times 3V L	C 23	" 0,01 "		
R 7	" " 680 " \pm 10 %	R 22	" " 470 Ω "	C 10	" 0,04 "			Tr 4	Transistore OC71
R 8	" " 10 K Ω \pm 5 %	R 23	Potenz. 3 K Ω	C 11	" 41 pF \pm 2,5 %	L 1	Antenna ferrite	Tr 5	" OC72
R 9	" " 47 " "	R 24	Res. 0,2 W 100 Ω \pm 5 %	C 12	Cond. 1000 " \pm 5 %	L 2	Bobine oscill. OM	Tr 6	" OC72
R 10	" " 1100 Ω \pm 10 %	R 25	Resist. 130 Ω NTC 10 %	C 13	" 2000 " \pm 10 %				
R 11	" " 680 " \pm 5 %	R 26	Res. 3,3 Ω \pm 10 %	C 14	" 0,04 μ F	T 1	Trasform. 1 MF		
R 12	" " 680 " \pm 10 %			C 15	" 0,04 "	T 2	" 11 MF		
R 13	" " 10 K Ω "	C 1	Cond. variabile	C 16	" 25 pF \pm 1 %	T 3	" 01 MF		
R 14	" " 100 " "	C 2	" "	"	" 47 " \pm 2,5 %	T 4	" entrata		
R 15	Potenz. 10 K Ω	C 3	" 5000 pF	C 17	Cond. 3000 pF \pm 5 %	T 5	" uscita		

« CGE »

RADIORICEVITORE A 6 TRANSISTORI

Mod. 0596

